

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Fakulta bezpečnostního inženýrství
Katedra požární ochrany a ochrany obyvatelstva

Zadání bakalářské práce

Student: **Rudolf Čech**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R003 Havarijní plánování a krizové řízení

Téma: **Analýza základních charakteristik připravovaného vodního díla Nové Heřminovy**
The Analysis of Basic Characteristics of Nové Heřminovy Hydraulic Structure Being Prepared

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Cílem práce je charakterizovat vodní dílo Nové Heřminovy a navrhnout opatření k ochraně obyvatelstva v povodí řeky Opavy.

Charakteristika práce:

Práce bude charakterizovat danou oblast včetně vod pro budování tohoto vodního díla. Práce bude analyzovat základní dopady na obyvatelstvo, majetek a životní prostředí a budou navržena opatření k zabezpečení jejich ochrany.

Seznam doporučené odborné literatury:

- [1]-Kovářík, J., Smetana, M. Základy civilní obrany, 1. vyd. Ostrava:SPBI, 2006. 152 s.ISBN: 80-86634-85-X
- [2]VINTR, Martin. Právní aspekty staveb vodních děl. [s.l.], 2008. 59 s. Právnická fakulta Masarykovy univerzity. Vedoucí diplomové práce JUDr. AlenaKliková
- [3]Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon)
- [4]Povodí Odry, 2009, [www], Dostupný z : http://www.pod.cz/povodi_opavy.html
- [5]SUR Nové Heřminovy,2009 [www portál], Dostupný z: <http://www.herminovy.cz/>

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Jaroslav Kovařík, Ph.D.**

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

Ing. Petr Kučera, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Dr. Ing. Miloš Kvarák
děkan fakulty